PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-089786

(43)Date of publication of application: 31.03.2000

(51)Int.Cl.

G10L 15/22

(21)Application number: 10-254377 (22)Date of filing:

08.09.1998

(71)Applicant: NIPPON HOSO KYOKAI <NHK>

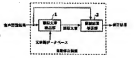
(72)Inventor: ONOE KAZUHO IMALTORU ANDO AKIO

(54) METHOD FOR CORRECTING SPEECH RECOGNITION RESULT AND APPARATUS THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To lessen the manipulation labor of a check person by comparing a second manuscript before final determination and a speech recognition result by an information processor, detecting the mismatch portion of the second manuscript and the speech recognition result and correcting the speech recognition result by substituting the detected mismatch portion of the second manuscript side with the mismatch portion of the speech recognition result.

SOLUTION: A similar sentence detecting section 1 collates the speech recognition result and the respective sentences of the original manuscript in word units and determines a collation score in a collation score calculating section. Next, if the collation score is above the threshold, this original manuscript is regarded to be the similar sentence of the speech recognition result in a similar sentence decision section. In a speech recognition correction section 2, the section, where the speech recognition result and the word of the similar sentence do not coincide, is detected when the presence of the similar sentence in the similar sentence detecting section 1 is decided. Next, if the differences between the speech recognition result of the mismatch section and the respective word numbers of the similar sentences are below a certain specified number the word of the speech recognition result is substituted with the word of the similar sentence.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-89786 (P2000-89786A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Ci.	識別記号	FI	:-	テーマコート*(参考)
G 1 0 L 15/22		G10L 3/00	561E	

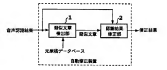
審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願平10-254377	(71)出願人	000004352	
			日本放送協会	
(22) 出願日	平成10年9月8日(1998.9.8)		東京都渋谷区神南2丁目2番1号	
		(72)発明者	尾上 和穂	
特許法第30条第1項	適用申請有り 平成10年3月17日		東京都世田谷区砧一丁目10番11号	日本放
社団法人日本音響学:	会発行の「日本音響学会平成10年度		送協会 放送技術研究所内	
春季研究発表会講演詞	倫文集 ▲ I ▼」に発表	(72)発明者	今井 亨	
			東京都世田谷区砧一丁目10番11号	日本放
			送協会 放送技術研究所内	
		(72)発明者	安藤 彰男	
			東京都世田谷区砧一丁目10番11号	日本放
			送協会 放送技術研究所内	
		(74)代理人	100077481	
			弁理士 谷 義一 (外3名)	

(54) 【発明の名称】 音声認識結果の修正方法および装置

(57)【要約】

【課題】 音声認識結果の修正労力を低減する。 【解決手段】 放送前に作成されたニュース元原稿と、 放送に使用された原稿についての音声認論結果とを比較 し、不一致部分を検出する。ニュース元原稿の不一致部 分を音声認識結果の不一致部分と置換する処理を認識結 果修正第2で行う。



....

【特許請求の範囲】

[請求項 1] 最終決定した第 1 原稿について発声され た音声を音声認識装置により音声認識 し、その音声認識 結果を修正する音声認識結果の修正方法において、 最終決定前の第 2 原稿と前記音声認識結果とを情報処理

最終決定前の第2原補と前記音声認識結果とを情報処理 装置により比較することにより前記第2原稿および前記 音声認識結果の不一致部分を検出し、

当該検出された第2原稿側の不一致部分を音声認識結果 の不一致部分と置換することにより音声認識結果を修正 することを特徴とする音声認識結果の修正方法。

【請求項2】 請求項1に記載の音声認識結果の修正方法において、

前記情報処理装置はさらに前記不一致部分の長さを計数 し、その計数結果が一定長さよりも小さい場合に前記置 換を行うことを特徴とする音声認識結果の修正方法。

【請求項3】 請求項1に記載の音声認識結果の修正方法において、

前記第2原稿と前記音声認識結果との比較に、音響スコアを使用することを特徴とする音声認識結果の修正方

【請求項4】 請求項1に記載の音声認識結果の修正方法において、

前記第2原稿と前記音声認識結果との比較に、言語スコアを使用することを特徴とする音声認識結果の修正方法。

【請求項5】 最終決定した第1原稿について発声され た音声を音声認識装置により音声認識し、その音声認識 結果を修正する音声認識結果の修正方法において、 最終決定前の複数の第2原稿がデータベースの形態で情 報処理装置に記憶されており、

前記音声認識結果を前記情報処理装置に入力し、 前記情報処理装置は、

当該入力された音声認識結果と最も類似する第2原稿を 前記データベースから取り出すことを特徴とする音声認 識結果の修正方法。

[請求項6] 請求項5に記載の音声認識結果の修正方法において、最も類似する第2原稿の取り出しのために 動的計画法を使用することを特徴とする音声認識結果の 修正方法。

[請求項7] 請求項6に記載の音声認識結果の修正方法において、前記動的計画法では単語単位で前記音声認 態結果と前記データベース上の第2原稿との照合を行う ことを特徴とする音声認識結果の修正方法。

[請求項8] 最終決定した原稿について発声された音声を音声認識装置により音声認識し、その音声認識結果を修正する音声認識結果の修正装置において、

最終決定前の第2原稿と前記音声認識結果とを比較する ことにより前記第2原稿および前記音声認識結果の不一 数部分を検出する手段と、

当該検出された第2原稿側の不一致部分を音声認識結果

の不一致部分と置換することにより音声認識結果を修正 する手段とを具えたことを特徴とする音声認識結果の修 正装置。

【請求項9】 請求項8に記載の音声認識結果の修正装 置において、

前記情報処理装置はさらに前記不一致部分の長さを計数 する手段を有し、その計数結果が一定長さよりも小さい 場合に前記置換を行うことを特徴とする音声認識結果の 修正装置

【請求項10】 請求項8に記載の音声認識結果の修正 装置において、

前記不一致部分を検出する手段は、前記第2原稿と前記 音声認識結果との比較に、音響スコアを使用することを 特徴とする音声認識結果の修正装置。

【請求項11】 請求項8に記載の音声認識結果の修正 装置において、

前記不一致部分を検出する手段は、前記第2原稿と前記 音声認識装置との比較に、言語スコアを使用することを 特徴とする音声認識結果の修正装置。

(請求項 1.2) 最終決定した第1原稿について発声された音声を音声認識装置により音声認識し、その音声認識結果の修正する音声認識結果の修正装置において、最終決定前の複数の第2原稿をデータベースの形態で記憶する手段と、前記音声認識結果を入力する手段と、

当該入力された音声認識結果と最も類似する第2原稿を 前記データベースから取り出す手段とを具えたことを特 徴とする音声認識結果の修正装置。

[請求項13] 請求項12に記載の音声認識結果の修 正装置において、最も類似する原稿の取り出しのために 動的計画法を使用することを特徴とする音声認識結果の 修正装置。

【請求項14】 請求項13に記載の音声認識結果の修 正装置において、前記動的計画法では単語単位で前記音 声認識結果と前記データベース上の第2原稿との照合を 行うことを特徴とする音声認識結果の修正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声認識結果を修正するための音声認識結果の自動修正方法および装置に関する。

[0002]

する。

る。

【従来の技術】従来、音声認識装置により音声認識された結果(文字列)を修正する場合は、音声認識結果を表示装置の画面に表示させたり、印刷装置により印刷して、表示または印刷結果をチェック者が目視により確認

【0003】その後、コンピュータのワーブロ(文書編集)機能を使用して、音声認識結果を文書編集(文字列の変更,削除,挿入等)を行い、音声認識結果を修正す

【発明が解決しようとする課題】チェック者が音声認識 結果を修正する場合、目視確認とキーボード等を利用し た文音編集操作を伴うので、チェック者にとっては非常 に煩雑であり、大変な労力を要する。

(3)

[0005] そこで、本発明の第1の目的は、上述の点 に鑑みて、音声認識結果を自動修正することのできる音 声認識結果の修正方法および装置を提供することにあ る。

[0006] 本発明の第2の目的は、音声認識結果のチェックに関連するチェック者の操作労力を軽減すること の可能な音声認識結果の修正方法および装置を提供する ことにある。

[0007]

(課題を解決するための手段)上記第1の目的を達成するために、請求項1の発明は、最終決定した第1原稿にしいて発声された音声を音声認識装置により音声認識し、その音声認識結果を修正する音声認識結果の存立にないて、最終決定前の第2原稿と前記音声認識結果とを情報処理装置により比較することにより前記記子と機由とされた第2原稿側の不一致部分を管声認識結果の不一数部分と置換することにより音声認識結果を修正することを特徴とする。

【0008】請求項2の発明は、請求項1に記載の音声 認識結果の修正方法において、前記情報処理装置はさら に前記不一数部分の長さを計数し、その計数結果が一定 長さよりも小さい場合に前記置換を行うことを特徴とす

[0009] 請求項3の発明は、請求項1に記載の音声 認識結果の修正方法において、前起第2原稿と前記音声 認識結果との比較に、音響スコアを使用することを特徴 とする。

[0010] 請求項4の発明は、請求項1に記載の音声 認識結果の修正方法において、前記第2原稿と前記音声 認識結果との比較に、言語スコアを使用することを特徴 とする。

【0011】 上記第20目的を達成するために、請求項 5の発明は、最終決定した第1原稿について発声された 音声を音声認識装置により音声認識し、その音声認識は 果を修正する音声認識結果の修正方法において、最終決 定前の複数の第2原稿がデータベースの形態で情報処理 装置に記憶されており、前記音声認識結果を前記情報処理 装置に入力し、前記情報処理装置は、当該入力された 音声認識結果と最も類似する第2原稿を前記データベー スから取り出すことを特徴とする。

[0012] 請求項6に記載の発明は、請求項5に記載 の音声認識結果の修正方法において、最も類似する第2 原稿の取り出しのために動的計画法を使用することを特 徴とする。 [0013] 請求項7に記載の発明は、請求項6に記載 の音声認識結果の修正方法において、前記動的計画法で は単語単位で前記音声認識結果と前記データベース上の 第2原稿との照合を行うことを特徴とする。

【0014】 請求項8に記載の発明は、最終決定した原稿について発声された音声を音声認識装置により音声認識は、その音声認識結果の修正 古奇声認識結果の修正 装置において、最終決定前の第2原稿と前記音声認識結果の不安部分を検討する手段と、当該検出された第2原稿側の不一致部分を検討する手段と、当該検出された第2原稿側の不一致部分を検討する手段と、当該検出された第2原稿側の不一致部分を音声認識結果の不一致部分と異点表でより音声認識結果を修正する手段とを具えたことを特徴とする。

【0015】請求項9に記載の発明は、請求項8に記載 の音声認識結果の修正装置において、前記情報処理装置 はさらに前記不一致部分の長さを計数する手段を有し、 その計数結果が一定長さよりも小さい場合に前記置換を 行うことを特徴とする。

[0016] 請求項10に配裁の発明は、請求項8に記 裁の音声認識結果の修正装置において、前記不一数部分 を検出する手段は、前記第2原稿と前記音声認識結果と の比較に、音響スコアを使用することを特徴とする。

[0017] 請求項11に記載の発明は、請求項8に記 載の音声認識結果の修正装置において、前記不一致部分 を検出する手段は、前記第2原稿と前記音声認識結果と の比較に、言語スコアを使用することを特徴とする。

[0018] 請求項12に配戴の発明は、最終決定した 第1原稿について発声された音声を音声窓騰装置により 育声窓騰し、その音声窓騰結果を修正する音声窓騰結果 の修正装置において、最終決定前の複数の第2原稿をデ ータベースの形態で記憶する手段と、前記音声認識結果 を入力する手段と、当該入力された音声窓騰結果と最も 類似する第2原稿を前記データベースから取り出す手段 とを見えたことを特徴とする。

[0019] 請求項13に記載の発明は、請求項12に 記載の音声認識結果の修正装置において、最も類似する 原本の取り出しのために動的計画法を使用することを特 徴さする。

[0020] 請求項14に記載の発明は、請求項13に 記載の音声認識結果の修正装置において、前記動的計画 法では単語単位で前記音声認識結果と前記データベース 上の第2原稿との照合を行うことを特徴とする。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を詳細に説明する。

【0022】最初に本発明を適用した音声認識結果の自動修正方法について説明する。

【0023】(a)放送における原稿

ニュースでは、アナウンサーが放送中に直接読む、アナ ウンサー原稿と、あらかじめ放送前に、記者が入力して 電子化された記者原稿がある。ニュース項目の1つに対 して、いろいろな切り口で書かれた、複数の記者原稿が 存在し、それをアナウンサーが読むために紙に印即し、 放送に入る直前まで、アナウンサー本人やディレクター らによって、手書きで加筆や訂正が行われている。

【0024】自動字幕化のために、直接記者原稿を用いることができないのは、放送に入る直前まで行われる手書きの修正に対して、記者原稿を訂正する時間的な余裕がなく、また、記者原稿にないアドリブにも対応できないからである。

【0025】ニュースでのアナウンサーの発声1文と記者原稿との対応関係は、以下のように大別できる。

【0026】(1)アナウンサーの発声1文に対して、 記者原稿の1文が対応する場合

- (2) アナウンサーの発声 1 文に対して、記者原稿の複数の文が対応する場合
- (3) アナウンサーの発声 1 文に対して、記者原稿が存在しない場合

上記対応の割合は約7:1:2になっており、まったく 同じではないにしる、8割は元の記者原稿が存在してい

$$T (Wi, Wj) = \begin{cases} S - \alpha \\ (i \leq j) \end{cases}$$

【0031】とした。但し、Sは遷移スコアの最大値、 αは距離によって減少する値である。

[0032] 単語単位の類似度は、文字単位の類似度から求める。単語AとBの類似度W(A,B)は、 [0033]

【数2】

[0034] とした。但し、m、nはそれぞれ単語AB 間で、mは平仮名のマッチングした文字数、nは平仮名 以外の文字のマッチングした文字数である。定数H,K はそれぞれ、平仮名のマッチングスコア、平仮名以外の 文字のマッチングスコアである。なお、文字間の遷移に ついてはスコアを与えていない。

【0035】対応する文が存在するかしないかの判定には、しきい値を用いた。認識結果の単語数をNとすると、しきい値 θ は

[0036]

【数3】 θ=N・(H+K) /2

とした。

【0037】(b)-2 対応する原稿による認識結果の修正

認識結果の修正法は、マッチングした単語の間を原稿の 単語で個次埋めていく形をとった。これにより、未知語 として認識できなかった単語も認識結果に加えることが 可能になる。ただし、原稿内に実際には読まれていない る.

【0027】(b) 認識結果の修正法

ニュース音声認識結果の修正は、以下の二段階で行う。 まず第一段階として、ニュース音声の認識結果を利用し て、この元になったと思われる記者原稿の文を検出す る。第二段階として、検出された記者原稿の文を利用し て、窓番架集の単語の入九番えを行う。

【0028】(b)-1 認識結果に対応する元原稿の 検出

認識結果に対応する記者原稿を検出するために、文単位 のDPマッチングを行う。同じ放送日の記者原稿をすべ 不形態素解析して単語に分割し、最も認識結果との類似 度の高い文を、対応する元の文とみなすことにする。 【0029】文単位の類似度を、単語単位の類似度と、 単語間の遷移スコアの総和が最大のものとする。文W 1 W 2 W 3 …W n における、単語W i からW j への遷移ス コアTは、

[0030]

【数1】

$$\begin{cases} S-\alpha \cdot (\mid j-i-1\mid) ; \\ S-\alpha \cdot (\mid j-i-1\mid) \ge \alpha, \\ \alpha; S-\alpha \cdot (\mid j-i-1\mid) < \alpha \end{cases}$$

単語の挿入を防ぐために、置換する両者の単語数の差が 【0038】

【数4】 | C1-C2 | <L

である時のみ置換を行った。ここで、置換する影識結果 の単語数を C 1、元原稿の単語数を C 2 とした。また、 該競結果と記者原稿の D P マッチングでは始点と終点を フリーとしたので、認識結果の文頭と文末の単語がマッ チングしなかった時には、認識結果をそのまま使用し た。

【0039】(c)実験

(c) - 1 実験条件

実験には、平成8年6月4日のある放送局のニュースの 音声度競結果53文(総単語数1,804)(小林ほ か、"ニュース音声認識システムの検討"音講論集,3 11-9,pp.103-104(1997.9)と、 同日の記者原稿データベースを使用した。修正前の認識 結果は、単語正解精度67.2%である。

【0040】(c)-2 実験結果

まず、文字のマッチングスコアを、設定するためにHと Kの重みを変化させて対応する文の検出に最適な値を制 べた。ただし、単語間の遷移スコアSについては、平仮 名のマッチングスコアHと同値となるようにし、Lは5 単語以内の差は許すとして、L=5とした。その結果を 表1に示す。

[0041]

【表1】

HとKの重みの比(K/H)	1倍	2倍	3倍	4倍	5倍
原稿の検出正解率 (%)	73.6	73.6	90.6	83.0	83.0

[0042] 平仮名以外(漢字、カタカナなど)の文字 と平仮名ではマッチングスコアには3倍(K=3*H) の差をつけた場合が今回はよかった。表2に詳しく示 す。

[0043] その結果、認識結果と原稿との対応関係は 元原稿が無い場合も含めて、90.6%正しく検出でき た。文字のマッチングスコアを変化させてみると、今回 のように漢字やカタカナにある程度、重点を置いた場合 が有効であることがわかった。検出に失敗したものは、 ほとんど認識時の正解精度の低いものであった。また、 認識結果が短いほど、誤った文を検出しやすい。検出誤 りの内、1 文は原稿中の複数の文に対応していたため、 対応文が無いと判定された。

【0044】 【表2】

対応文の検出結果

元原	稿が存在するもの	40文	全体の75.5%
	対応する文を検出	36文	原稿ありの90.0%
	対応しない文を検出	0文	原稿ありの0.0%
	文を検出しなかった	4文	原稿ありの10.0%
元原	稿が存在しないもの	13文	全体の24.5%
	対応しない文を検出	1文	原稿なしの7.7%
	文を検出しなかった	12文	原稿なしの 92.3%
	tt .	53文	
	tás	HOIF	望塞 90.6%

【0045】次に、提案手法で音声認識結果を修正した。その結果、表3に示すように、14.3%の改善がみられた。

[0046] 中には、認識結果に含まれていなかった未知語が加えられ、改善された場合が見られた。もともの認識結果とほどんど認識結果が変わらないものでも、原稿の単語に入れ替えられているために、より日本語の文として意味の通るものになっている。しかし、記者原稿の表記の違いや誤字については無条件を訴正されてしまったり、原稿の前後の順番を入れ替えて作られたアナウンサー原稿を修正できない、などの問題点がある。 [0047]

[表3]

修正結果

	単語正解精度	
修正前	67.2%	
修正後	81.5%	

[0048] (d) まとめ

記者原稿を用いて認識結果を修正することで、認識精度 の改善が見られた。今回は、文ごとに検出したので複数 文にわたる認識結果には対応していない。また、単に原 稿の文字について比較し修正を行ったが、精度向上のた めに、音響的なスコアを利用したり、認識結果の単語間 のbi-gramなどを使用して修正を行なうことがで きる。

【0049】次に本発明を適用した音声認識結果の自動

修正装置について説明する。

【0050】(実施形態1)図1は本発明実施形態1の システム構成を示す。なお、自動修正装置はコンピュー 等等の情報処理装置が後述の処理を規定したプログラム を実行することによっても実現することができる。図1 において、自動修正装置は、元原稿データベース中で音 声認識法果に最も類似した文章を検出する「類似文章検 出部」1と、類似文章によって音声認識結果を修正する 「認識法果修正部」2を有する。

[0051] 次に、類似文章検出部1について、図2を 参照して説明する。類似文章検出部1は、まず照合スコ 計算部11において、あらかじめ形態素解析によって 単語単位に分割された自動修正装置内の元原稿データベ 一スを用いて、音声認識結果上元原稿の各文章を単語単位に動的計画法(DPとも呼ばれる)で照合し、照合スコアは平仮をと平仮名以外の文字について、照合が一致した場合のスコアに数倍の差をつけ、また、単語間の選移スコアは脈合距離に反射するものとする。たとえばこの実施形態において、動的計画法の照合スコアをW、単語間の選移スコアをTとすると、P-Σ(W+T)と表現できる。また、文W1W2W3・Wnにおける、単語W1からWjへの選移スコア Tは、

[0052] [数5]

$$T (Wi, WJ) = \begin{cases} S-\alpha \cdot (|J-i-1|); \\ S-\alpha \cdot (|J-i-1|) \ge \alpha, \\ (i \le J) \end{cases}$$

$$\alpha; \quad S-\alpha \cdot (|J-i-1|) < \alpha \ge \alpha.$$

【0053】 倡し、Sは遷移スコアの最大値。 αは距離 によって減少する値である。また、単語単位の照合スコ アは、単語AとBの照合スコアW(A, B)は、 【0054】

【数6】 W(A, B) = max {m·H+n·K}

[0055] となる。但しm, nはそれぞれ単語AB間で、mは平仮名のマッチングした文字数、nは平仮名以外の文字の照合が一致した文字数である。定数H, Kはそれぞれ、平仮名以外の文字の照合スコアである。

 $[0\ 0\ 5\ 6]$ 類似文章判定部 $1\ 2\ r$ は、最大の照合スコアを示す元原稿について、音声認識結果の単語数に比例した関値以上であれば、その元原稿を音声認識結果の類似文章とみなし、そうでなければ類似文章が存在しないものとみなす。たとえば、実施形態の場合、認識結果の単語数をNとすると、しきい値 θ は、 θ = N・ (H+ K) / 2 と表現できる。

【0057】次に、認識結果検正部2について、図3を参照して説明する。類似立章地計2 「で類似文章が存在すると判定された場合、単語不一数区間検出部21において、音声認識結果と類似文章の単語が一致しない区間を検出する。次に置換判定部22において、不一数区間の音声認識結果と類似文章の各々の単語数の差がある一定数以下である場合、音声認識結果の単語を類似文章の単語で置換する。たとえば、置換する両者の単語数の差は置換する認識結果の単語を至く、一て、元原稿の単語数を C 2 とする場合、 | C 1 - C 2 | C | と表現することができる。

【0058】以上の処理をコンピュータで実行するため のプログラムの処理内容を図4に参考のために示してお く。説明が上述の説明と重複する箇所についてはその説 明を簡単に留める。

【0059】修正対象の音声認識結果は、通信、フロッピーディスク、キーボード等の入力装置から入力され、コンピュータ内のメモリに格納される(ステップS10)。 比較の対象となる原稿はこの実施形態ではコンピュータ内にデータベースから与えられるが、予め対応する原稿が判明している場合は通信、フロッピーディスク、キーボード等の入力装置から与えてもよい。本実施形態では音声認識結果と対応する原稿をも自動検出する。

【0060】最初にデータベースから取り出された原稿 と修正対象の音声の認識結果との照合を上述の動的計画 法で行う (ステップ520~540)。動的計画法を使 用すると、単語同士の類似度を計算するだけでなく、連 続する単語列についての類似度についても計算(各単語 の類似度を重み付けして加算、数1、数2式参照)する ので、一数する単語が多く、かつ、その単語の並びの順 序が一数する場合ほど照合スコアは高くなる。

【0061】得られた照合スコアを認識結果の単語数か ら定めた関値と比較し、データベースから取り出した原 稿が音声認識結果と対応するか否かを判定する(ステッ プS50)

[0062] 間値よりも照合スコアが低い場合には、データベースから取り出した原稿は、音声認識様果とは対応しないので(ステップ550でNO判定)、次の原稿と音声認識結果を照合すべく、ステップ590を経由して、ステップ520へ手順を戻す。

【0063】 これにより、次の原稿がコンピュータによ リ (正確にはこアリ)データベースから取り出されて、 照合が行なわれる。このような処理を繰り返し、対応す る原稿がデータベースから取り出されると、その原稿の 解の E S 判定)、これにより手順は、ステップ560に進 【0064】また、不一致の単語部分の単語数を計数する。この単語数が一定数以下の場合には、不一致部分の 原稿側の単語列で、音声認識側の不一致部分の文字列を 置換する(ステップ570→580)。

【0065】一方上記不一致部分の単語数が一定値より も多い場合には、音声認識体果に誤認識があるのではな く、元原稿が修正されて、放送されたと判定して、置換 処理は行なわず、別の原稿をデータベースから取り出す (ステップS70→、S90→S20)。

[0066] なお、上述のステップS20~S90の処理を繰り返し実行しても照合スコアが関値以上で、かつ、不一致の単語数が一定数以下となるデータベース上の原稿が見つからなかった場合には、手順を終了する(ステップS90のYE5判定・終了)。

【0068】(実施形態2) 図5には、認識結果修正部 2のもう一つの実施形態を示す。これは、図3の段職結 果修正部に「音響スコアおよび言語スコア計算部」32 を加え、テキストの表記を単純に置き換えるのではな く、修正後のテキストが音響的にも言語的にもより正しいかどうかを、認識対象音声を用いて詳細に判定するものである。まず、単語不一致区間検出部31において、 音声認識結果と類似文章の単語不一数区間に存在する で代の単語を用いて単語ネットワークを作成し、認識 対象音声の単語を用いて単語ネットワークを作成し、認識 対象音声の音響スコアおよび/または言語スコアを計算 まる。後後に置換判定部33において、音響スコアと言 語スコアの重み付け和が最大となる単語列で、音声認識 結果の単語不一数区間を関すする。

【0069】なお音響スコアまたは言語スコアのいずれか一方のみを使用して単語不一致区間を置換することもできる。

できる。
【0070】このための実際例としては、実施形態1の
ステップ570の単語数によって置換を判定している部
ステップ570の単語数によって置換を判定している部
介(置換判定部22)を、再度、認識結果と類似文章の
表置にかけ音響スコアと言語スコアを計算したものと、 もともとの認識結果が認識時に得た不一致区間の音響スコアとよび言語スコアを比較して置換するもの(音響スコア および言語スコア計算部32・置換判定部33)に置き 換えたものである。ここで、用いている音響スコアと 連続音声認識装置で使用しているHMMと不一致区間に 対応する音声との計算したスコアであり、また、言語ス コアとは各7年間の原確を利用し音声認識装置用にあら かじめ学習した、単語連鎖確率を統計的に計算したbi ーgram・tri-gramのことを示す。

[0071] 認識結果の類似原稿との不一製区間の、もともとの認識時にえた音響スコアと言語スコアの合計を とし、認識結果と類似文章の不一致区間の少単語のみを 使用して不一致区間に対応する音声に対して音声認識を が出力した音響スコアと言語スコア計算部)とすると、P<Pr の時のみ (置換判定部33) 不一数区間に対応する音声 に対して行った音声認識装置の出力結果を不一致区間 に解とみなどの間である。

正所たみなし最深する。
【 0 0 7 2 】 本実施形態の他に次の形態を実施できる。
【 0 0 7 3 】 1 】上述の実施形態では音声認識を自動修正する例を示したが、チェック者が音声認識結果と類似する原稿をデータベースから取り出したいときには上述の動的計画法を使用した類似度の計算を行って、最も類似する原稿を検出し、その原稿をプリンタにより印刷したり、表示器に表示させることもできる。この場合には、チェック者は、表示、あるいは印刷出力を見て音声認識結果を手動で修正するが、チェックの基となる原稿を自動的にデータベースから取り出すことができるので、原稿の検索にかかる必嫌作から開放される。

[0074] 2) さらに上述した実施形態において、修 正の基となった原稿および音声認識結果をともに表示さ せ、音声認識結果の修正された個所を他の部分と異なる 合き表示すると、チェック者は修正個所を目視確認する ことができる。

【0075】3)上述の実施形態で述べたコンピュータ にはパソコン,ワークステーション,ワープロ等各種の 情報処理装置を使用することができる。

[0076]

【発明の効果】以上、説明したように、請求項1,8の 発明によれば、最終決定前の第2原稿は最終決定した原 稿と共適部分が多い点。および最終決定した第1原稿を 放送するまでの間に第2原稿を電子化(文書として情報 処理装置に入力すること)している点に着目し、第1原 稿の音声認識結果と第2原稿を電子をとですることで、音声 認識結果を速やかに自動修正することができる。

【0077】請求項2,9の発明では不一般部の長さ、 たとえば、文字数や単語数などの長さを計数すること で、不一致部分が音声の誤認識により発生したものか、 第2原稿から第1原稿を作成する際に加えられた変更か を区別することができるので、誤認識別部分を自動検出 することができる。

【0078】請求項3,4,10,11の発明では、さらに音響スコアや言語スコアを加味することにより誤認 識部分を精度よく検出することができる。

【0079】請求項5~7,12~14の発明は、動的 計画法により第2原稿の文章を音声認識結果と比較する ことで、原稿の類似度を計算することができる点に着目 して、最も音声認識結果と類似する原稿をデータベース から自動的に取り出すことにより、操作者はデータベー スの検索に関わる操作から解放される。

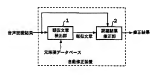
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明実施形態1の構成を示すブロック図である。
- 【図2】類似文章検出部1の構成を示すブロック図である。
- 【図3】認識結果修正部2の構成を示すブロック図である。
- 【図4】音声認識結果の自動修正処理手順を示すフロー

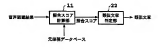
チャートである。

- 【図5】実施形態2の構成を示すブロック図である。 【符号の説明】
- 1 類似文章検出部
- 2 認識結果修正部
- 11 照合スコア計算部
- 12 類似文章判定部
- 21,31 単語不一致区間検出部
- 22,33 置換判定部
- 32 置換判定部

[図1]



【図2】



[図4]

